Sealing arrangement for flanges and pipe connections

Patent number:

DE19758563

Publication date:

2001-09-20

Inventor:

SIEBLER DIETMAR [DE]; WIESEHAHN BIRGIT [DE]

Applicant:

IBK WIESEHAHN GMBH [DE]

Classification:

- international:

F16L23/16; F16J15/12

- european:

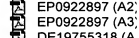
F16J15/12B8; F16L23/18

Application number: DE19971058563 19971212

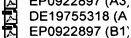
Priority number(s): DE19971055318 19971212

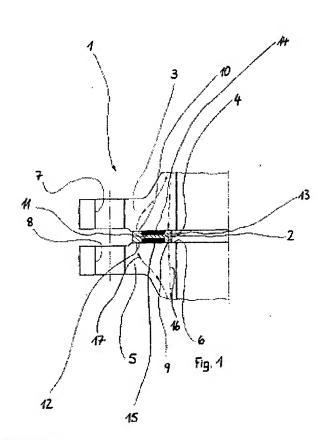
Abstract not available for DE19758563
Abstract of corresponding document: EP0922897

A seal which is also subject to physical loads, is used in conjunction with a water pipe (1) or flange material. The seal incorporates a hard profile (9), the cross-section of which incorporates a groove (11, 13) facing the flange or pipe, and holding a suitable seal (14, 15). The groove incorporates a cutting edge which expels any surplus material liberated during the fitting process. The arrangement prevents the transmission of external physical loads onto the actual seal material.



Also published as:





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

WARN AND B FORD SIMI

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

_® DE 197 58 563 A 1

(f) Int. Cl.⁷: F 16 L 23/16 F 16 J 15/12

(21) Aktenzeichen:

197 58 563.9

22) Anmeldetag:

12. 12. 1997

(3) Offenlegungstag:

20. 9.2001

(1) Anmelder:

IBK Wiesehahn GmbH, 46244 Bottrop, DE

(74) Vertreter:

Spalthoff und Kollegen, 45130 Essen

62 Teil aus:

197 55 318.4

(12) Erfinder:

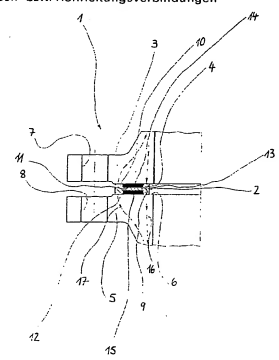
Siebler, Dietmar, 44625 Herne, DE; Wiesehahn, Birgit, 46244 Bottrop, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Kraftnebenschlußdichtung zur Abdichtung von Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen
- Eine Kraftnebenschlußdichtung zur Abdichtung von Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen (1) hat ein Hartmaterialprofil (9), dessen Querschnitt auf den den Dicht-leisten (4, 6) der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung (1) zugewandten Abdichtflächen (10, 12) jeweils eine Auflagenut (11, 13) aufweist, und Dichtmaterialauflagen (14, 15), von denen jeweils eine in jede Auflagenut (11, 13) des Hartmaterialprofils (9) aufgenommen ist.

Um eine exentrische und damit unsachgemäße Montage einer derartigen Kraftnebenschlußdichtung zu erschweren, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die Kraftnebenschlußdichtung (2) einen vom Hartmaterialprofil (9) radial auswärts vorragenden Zentrierrand (27) aufweist, dessen Außendurchmesser dem Abstand einander diametral gegenüberliegender Schrauben (7, 8) der Flanschbzw. Rohrleitungsverbindung (1) entspricht.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kraftnebenschlußdichtung zur Abdichtung von Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen, mit einem Hartmaterialprofil, dessen Querschnitt auf den den Dichtleisten der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung zugewandten Abdichtflächen jeweils eine Auflagenut aufweist, und Dichtmaterialauflagen, von denen jeweils eine in jeder Auflagenut des Hartmaterialprofils auf-

Ausgehend von dem vorstehend geschilderten Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine exzentrische und damit unsachgemäße Montage der Kraftnebenschlußdichtung zu erschweren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, 15 daß die Kraftnebenschlußdichtung einen vom Hartmaterialprofil radial auswärts vorragenden Zentrierrand aufweist, dessen Außendurchmesser dem Abstand einander diametral gegenüberliegender Schrauben der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung entspricht. Sofern die derart gestaltete er- 20 findungsgemäße Kraftnebenschlußdichtung nicht konzentrisch zur Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung angeordnet wird, steht dieser Zentrierrand in die Verschraubungen der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung vor und verhindert die Montage.

Wenn die derart gestaltete Kraftnebenschlußdichtung darüber hinaus Zentrierhaken aufweist, die vom Außenumfang des Zentrierrands radial auswärts vorstehen und eine Außenkante der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung umgreifen, ist zum einen eine vergleichsweise einfache Mon- 36 tage der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung ermöglicht, wobei darüber hinaus ein exzentrischer Sitz derselben in der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung zuverlässig ausgeschlossen ist.

Zur Erzielung der optimalen Abdichtwirkung mit Hilfe 35 der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung ist es zweckmäßig, wenn jede Dichtmaterialauflage vor der Montage der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung soweit aus der Auflagenut vorsteht, daß sie nach der Montage der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung vollständig in der 40 Auflagenut angeordnet ist und ihr volles Rückfederungsvermögen aufweist und jede Dichtleiste der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung am Hartmaterialprofil anliegt. Der Flansch erreicht somit im Einbauzustand unmittelbar nach Hartmaterialprofil der Kraftnebenschlußdichtung, wodurch eine sog. Blocklage erreicht wird. Die Dichtmaterialauflage ist in der Auflagenut gekammert und wird nur zur Realisierung der Dichtheitsfunktion der Kraftnebenschlußdichtung herangezogen.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung ist das Hartmaterialprofil aus Edelstahl hergestellt, wobei 1.4571-, 1.4828und 1.4876-Edelstahl zum Einsatz kommen kann. Die maximal zulässige Flächenpressung der erfindungsgemäßen 55 Kraftnebenschlußdichtung wird durch die Festigkeitswerte des das Hartmaterialprofil bildenden Werkstoffs bestimmt, da, wie vorstehend erwähnt, das die Dichtmaterialauflage bildende eigentliche Dichtmaterial gekammert ist und damit im Kraftnebenschluß liegt.

Als geeigneter Werkstoff für die Dichtmaterialauflage der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung hat sich Graphit erwiesen, wobei aufgrund des Einsatzes dieses Werkstoffs eine Temperaturbeständigkeit bis zu 500 Grad C, eine hohe Medienbeständigkeit, z. B. gegen Wasser und Dampf, 65 und eine hohe Montagesicherheit erzielbar sind. Die Druckbeständigkeitseigenschaften sind ebenfalls gut, da dieser Werkstoff hochverdichtbar und mit guten Rückfederungsei-

genschaften kompressibel ist, wobei hierbei 17% der Ausgangsdicke realisierbar erscheinen.

Bei Einsatz in nuklearen Anlagen sollte das Graphit eine Reinheit von mindestens 99,8% bei einem Aschegehalt von maximal 0,2%, einem Chloridanteil von maximal 20 ppm und einem Summenanteil von Chlor und Fluor von maximal 100 ppm aufweisen. Für andere Einsatzfälle ist eine Reinheit von ca. 98% bei einem Aschegehalt von ca. 2% und einem Chloridanteil von maximal 50 ppm ausreichend.

Die Ausgangs-Rohdichte des Graphits sollte ca. 1,0 g/cm³ betragen.

Wenn die erfindungsgemäße Kraftnebenschlußdichtung in Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen zum Einsatz kommt, bei denen sie mit Graphit reagierenden Medien, z. B. Ammoniak, ausgesetzt ist, ist es vorteilhaft, die Dichtmaterialauflage aus einem asbestfreien Faserverbundwerkstoff, aus einem PTFE-Werkstoff oder aus einer Werkstoffmischung auf Glimmerbasis auszubilden.

Als Faserverbundwerkstoffe können hierbei insbesondere kautschukgebundene asbestfreie Faserverbundwerkstoffe zum Einsatz kommen, z. B. Aramidfaser-NBR-gebunden, Synthetikfaser-NBR-gebunden, Carbonfaser-NBR-gebunden oder Glasfaser-NBR-gebunden.

Hierbei können auch als Stahlarmierung od. dgl. ausge-25 bildete Abwandlungen der Aramid-, Synthetik-, Carbonoder Glasfaser als Werkstoff vorgesehen sein.

Als geeigneter PTFE-Werkstoff für die Dichtmaterialauflage hat sich insbesondere FEP erwiesen.

Sofern eine Temperaturbeständigkeit des Werkstoff's für die Dichtmaterialauflage oberhalb von 600 Grad C erforderlich ist, ist die erwähnte Werkstoffmischung auf Glimmerbasis einsetzbar, wobei diese einen Mineralanteil von zumindest 90% und einen Bindemittelgehalt von maximal 10% aufweisen sollte. Dieser Werkstoff hat eine hohe Temperaturbeständigkeit bis zu 1000 Grad C, ist absolut unbrennbar, hat einen hohen Elastizitätsmodul, eine gute Kompressibilität und Verdichtbarkeit sowie ein gutes Rückfederungsvermögen; er ist beständig gegen Chemikalien und hat eine hohe Lichtbogen- und Koronabeständigkeit. Im Zusammenwirken mit einem hitzestabilen Bindemittel ist er somit für heißgasführende Bauteile geeignet. Darüber hinaus ist er hydrolysebeständig. Außerdem handelt es sich um ein asbestfreies Naturprodukt.

Bei bestimmten erhöhten Anforderungen können in Rader Montage eine Abstützung seiner Dichtleiste auf dem 45 dialrichtung der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung mehrere, z. B. zwei, vorstehend geschilderte Dichtungen aufeinanderfolgen.

Wie bereits erwähnt, wird bei der Montage der Kraftnebenschlußdichtung und der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung ein geringfügiges Fließen des Dichtmaterials in Kauf genommen, um eine optimale Verdichtung desselben in jedem Fall zu erreichen. Um sicherzustellen, daß die Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung mit Schrauben einer vergleichsweise geringen Schraubengüte realisiert werden kann, ist es vorteilhaft, wenn die Breite der Auflagenut bzw. der Dichtmaterialauflage weniger als 50% der Breite der Kraftnebenschlußdichtung beträgt. Hierdurch kann die für die Dichtpressung der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung erforderliche Schraubenkraft in einem Maße herabgesetzt werden, welches die geringere Schraubengüte zuläßt.

Beim Einsatz von vergleichsweise breiten Kraftnebenschlußdichtungen hat sich herausgestellt, daß eine ausreichende Dichtwirkung erzielbar bleibt, wenn die Breite der Auflagenut bzw. der Dichtmaterialauflage ca. 31,25% (5/16) der Breite der Kraftnebenschlußdichtung beträgt.

Bei etwas geringer dimensionierten Kraftnebenschlußdichtungen wird eine ausreichende Dichtwirkung erreicht, wenn die Breite der Auflagenut bzw. der Dichtmaterialauf-

lage ca. 30% (3/10) der Breite der Kraftnebenschlußdichtung beträgt. Durch die vorstehend geschilderte Reduzierung des Verhältnisses zwischen der Breite der Dichtmaterialauflage und der Breite der Kraftnebenschlußdichtung insgesamt wird aufgrund des möglichen Einsatzeş von Schrauben mit einer preiswerteren Schraubengüte einerseits eine erhebliche Kostenersparnis erzielbar; zum anderen kann die Kraftnebenschlußdichtung mit dem genannten Breitenverhältnis in Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen eingesetzt werden, deren konstruktiver Aufbau nur Schrauben mit. 10 einer bestimmten Schraubenkraft zuläßt.

Im folgenden wird die Erfindung an Hand einer Ausführungsform unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine Prinzipdarstellung im Schnitt einer Flanschbzw. Rohrleitungsverbindung mit einer erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung;

Fig. 2 eine Schnittdarstellung einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung vor der 20 Montage derselben;

Fig. 3 eine Fig. 2 entsprechende Darstellung nach der Montage; und

Fig. 4 eine Draufsicht auf eine sich auf einer Dichtleiste eines Flansches befindenden erfindungsgemäßen Kraftne- 25 benschlußdichtung.

Eine in Fig. 1 prinzipiell dargestellte Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 ist mit einer erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung 2 versehen, welche zwischen einem oberen Flansch 3 bzw. dessen Dichtleiste 4 und einem 30 unteren Flansch 5 bzw. dessen Dichtleiste 6 der Flanschbzw. Rohrleitungsverbindung im Preßsitz angeordnet ist.

Die Aufbringung der Preßkräfte erfolgt durch in Fig. 1 nicht dargestellte Schrauben, welche die in den Flanschen 3

Die Kraftnebenschlußdichtung 2 hat ein Hartmaterialprofil 9, welches aus Edelstahl hergestellt ist. Das Hartmaterialprofil 9 hat in der in Fig. 1 oberen Abdichtsläche 10, die in Druckanlage an der Dichtleiste 4 des oberen Flansches 3 ist, 40 eine obere Auflagenut 11 und entsprechend in der der Dichtleiste 6 des unteren Flansches 5 zugeordneten unteren Abdichtfläche 12 eine untere Auflagenut 13.

Sowohl in der oberen Auflagenut 11 als auch in der unteren Auflagenut 13 des Hartmaterialprofils 9 der Kraftneben- 45 schlußdichtung 2 ist eine Dichtmaterialauflage 14 bzw. 15 angeordnet.

Im montierten Zustand sind die beiden Dichtmaterialauflagen 14, 15 innerhalb der oberen 11 bzw. unteren Auflagenut 13 gekammert, da die Dichtleisten 4, 6 der Flansche 3, 5 50 jeweils am Hartmaterialprofil 9 anliegen. Wie durch die gestrichelten Pfeillinien 16 und 17 in Fig. 1 dargestellt, erfolgt die Übertragung von Kräften und Momenten durch die erfindungsgemäße Krafinebenschlußdichtung 2 durch deren Hartmaterialprofil 9, wohingegen die beiden Dichtmaterial- 55 auflagen 14, 15 ausschließlich die Dichtfunktionen der Kraftnebenschlußdichtung 2 erfüllen. Hierzu ist es zweckmäßig, wenn die beiden Dichtmaterialauflagen 14, 15 vor der Montage der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung soweit aus der oberen 11 bzw. der unteren Auflagenut 60 13 vorstehen, daß sie nach der Montage der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 maximal zusammengepreßt sind.

Als Werkstoff für die Dichtmaterialauflagen 14, 15 kann Graphit mit einer Reinheit von ca. 98% bei einem Aschegehalt von ca. 2% und einem Chloridanteil von maximal 65 50 ppm dienen, dessen Ausgangsrohdichte etwa 1,0 g/cm³ beträgt. Es sind auch Ausgangsrohdichten bis zu 1,6 g/cm³ möglich.

Des weiteren ist als Werkstoff für die Dichtmaterialauflagen 14, 15 ein asbestfreier, kautschukgebundener Faserverbundwerkstoff einsetzbar, bei dem es sich z. B. um Aramidfaser-NBR-gebunden, Synthetikfaser-NBR-gebunden, Carbonfaser-NBR-gebunden oder Glasfaser-NBR-gebunden handeln kann; auch als Stahlarmierung o. dgl. ausgebildete Abwandlungen der Aramid-, Synthetik-, Carbon- oder Glasfaser sind als Werkstoff einsetzbar.

Des weiteren können auch PTFE-Werkstoffe, z. B. FEP, für die Herstellung der Dichtmaterialauflagen 14, 15 zum Einsatz kommen.

Bei besonders hinsichtlich der Temperaturbeständigkeit hohen Anforderungen an die erfindungsgemäße Krafinebenschlußdichtung 2 können die Dichtmaterialauflagen 14, 15 15 aus einer Werkstoffmischung auf Glimmerbasis hergestellt werden, die einen Mineralanteil von zumindest 90% und einen Bindemittelgehalt von maximal 10% aufweist.

Die erfindungsgemäße Kraftnebenschlußdichtung 2 kann, wie in Fig. 4 dargestellt, rund sein, es sind jedoch auch andere Umfangsformen, z. B. Rechteckumfang o. dgl., mög-

In Fig. 2 ist im Querschnitt eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung 2 vor der Montage der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 dargestellt. Die Bodenfläche der oberen Auflagenut 11 des Hartmaterialprofils 9 weist dreieckige Vorsprünge 18 auf, welche bei der Montage der Kraftnebenschlußdichtung 2, wie prinzipiell in Fig. 3 dargestellt ist, in die obere Dichtmaterialauflage 14 eindringen. An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, daß in den Fig. 2 und 3 lediglich die obere Dichtmaterialauflage 14 dargestellt ist; entsprechende Vorgänge finden auch im Zusammenhang mit der unteren Dichtmaterialauflage 15 statt, die lediglich in Fig. 1 dargestellt ist.

Durch das Eindringen der dreieckigen Vorsprünge 18 in und 5 ausgebildeten Schrauböffnungen 7 und 8 durchdrin- 35 die obere Dichtmaterialauflage 14 wird die obere Dichtmaterialauflage 14 fest innerhalb der oberen Auflagenut 11 positioniert bzw. fixiert. Um zu vermeiden, daß die dreieckigen Vorsprünge 18 bei der Montage der Kraftnebenschlußdichtung 2 oder im darauf folgenden Betrieb die obere Dichtmaterialauflage 14 durchdringen, ist die Höhe der dreieckigen Vorsprünge 18 geringer als die Tiefe der oberen Auflagenut

> An der Oberkante der inneren Seitenwandung 20 sowie an der Oberkante der äußeren Seitenwandung 19 ist jeweils eine scharfkantige Schneide 22 bzw. 21 ausgebildet, denen jeweils eine Aufnahmerinne 24 bzw. 23 zugeordnet ist.

> Da während der Montage der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 ein Fließen des die Dichtmaterialauflagen 14, 15 ausbildenden Werkstoffs in Kauf genommen wird, insbesondere wenn es sich bei diesem Werkstoff um Graphit handelt, wird mittels der Schneiden 21 bzw. 22 überschüssiges Dichtmaterial von der Dichtmaterialauflage 14 separiert und in die Aufnahmerinnen 23 bzw. 24 abgeleitet, in denen das überschüssige Dichtmaterial keinerlei negative Auswirkungen an den Übergangsflächen zwischen der Kraftnebenschlußdichtung und den Flanschen 3, 5 der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 hat.

> Die Schneiden 21, 22 sind ebenfalls mittels dreieckiger Vorsprünge 25, 26 ausgebildet, wobei die Schneiden 21 bzw. 22 etwa in der Ebene der Abdichtflächen 10, 12 des Hartmaterialprofils 9 angeordnet sind.

> Bei der in den Fig. 2 bis 4 dargestellten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kraftnebenschlußdichtung 2 hat diese bzw. deren Hartmaterialprofil 9 einen Zentrierrand 27, dessen Außendurchmesser dem Abstand zwischen zwei diametral einander gegenüberliegenden Schrauböffnungen 7 der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 entspricht. Hierdurch ist bei einer exzentrischen Anordnung der Kraft

nebenschlußdichtung 2 keine Montage der Flansch-bzw. Rohrleitungsverbindung 1 möglich, da der Zentrierrand 27 dann in einige Schrauböffnungen 7 vorstünde.

Zur weiteren Vereinfachung der Montage ist es, wie in Fig. 4 dargestellt, vorteilhaft, wenn am Zentrierrand 27 radial vorstehende Zentrierhaken 28, 29 vorgesehen sind, die eine Außenkante 30 der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 umgreifen.

Die Breite der Dichtmaterialauflagen 14, 15 im Verhältnis zu der Gesamtbreite des Hartmaterialprofils 9 der Kraftnebenschlußdichtung 2 kann bei vergleichsweise großen Dichtungen ca. 31,25 und bei vergleichsweise kleinen Dichtungen ca. 30% betragen. Hierdurch wird der Einsatz vergleichsweise geringer Schraubengüten bei der Herstellung der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung 1 ermöglicht.

Patentansprüche

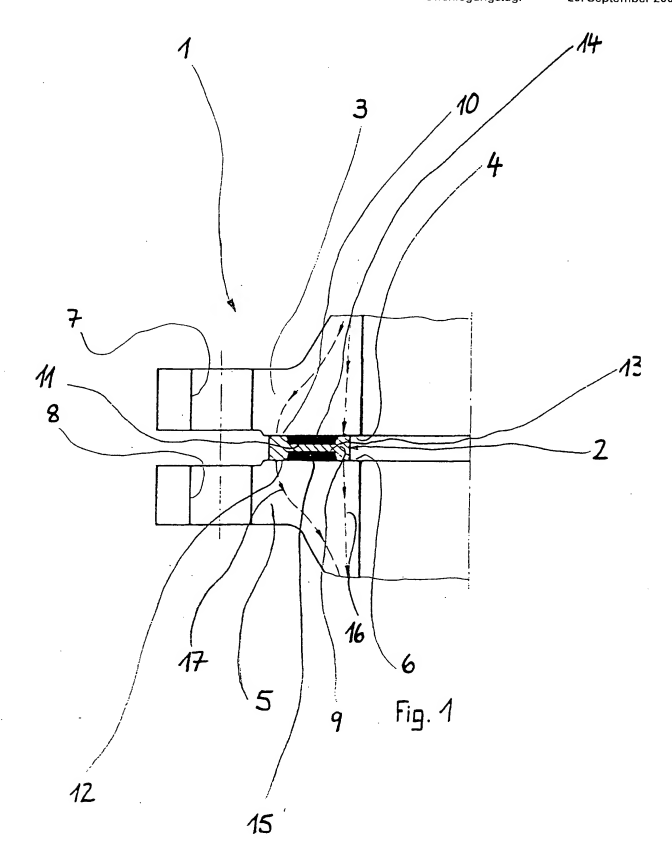
- 1. Kraftnebenschlußdichtung zur Abdichtung von Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindungen (1), mit einem Hartmaterialprofil (9), dessen Querschnitt auf den den Dichtleisten (4, 6) der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung (1) zugewandten Abdichtflächen (10, 12) jeweils eine Auflagenut (11, 13) aufweist, und Dichtmaterialauflagen (14, 15), von denen jeweils eine in jeder Auflagenut (11, 13) des Hartmaterialprofils (9) aufgenommen ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Kraftnebenschlußdichtung (2) einen vom Hartmaterialprofil (9) radial auswärts vorragenden Zentrierrand (27) aufweist, dessen Außendurchmesser dem Abstand einander diametral gegenüberliegender Schrauben (7, 8) der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung (1) entspricht.
- 2. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 1, die Zentrierhaken (28, 29) aufweist, die vom Außenum- 35 fang des Zentrierrands (27) radial auswärts vorstehen und eine Außenkante (30) der Flansch- bzw. Rohrleitungsverbindung (1) umgreifen.
- 3. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der jede Dichtmaterialauflage (14, 15) vor der Montage der Flansch-bzw. Rohrleitungsverbindung (1) soweit aus der Auflagenut (11, 12) vorsteht, daß sie nach der Montage der Flansch-bzw. Rohrleitungsverbindung (1) vollständig in der Auflagenut (11, 13) angeordnet ist und ihr volles Rückfederungsvermögen aufweist und jede Dichtleiste (4, 6) der Flansch-bzw. Rohrleitungsverbindung (1) am Hartmaterialprofil (9) anliegt.
- 4. Kraftnebenschlußdichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der das Hartmaterialprofil (9) aus Edel-50 stahl hergestellt ist.
- 5. Krafinebenschlußdichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei der die Dichtmaterialauflage (14, 15) aus Graphit ausgebildet ist.
- 6. Kratinebenschlußdichtung nach Anspruch 5, bei der 55 das Graphit eine Reinheit von mindestens 99, 8% bei einem Aschegehalt von maximal 0.2%, einem Chloridanteil von maximal 20 ppm und einem Summenanteil von Chlor und Fluor von maximal 100 ppm aufweist.

 7. Kratinebenschlußdichtung nach Anspruch 5 oder 6, 60
- Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 5 oder 6, 60 bei der die Ausgangs-Rohdichte des Graphits ca.
 1.0 g/cm³ beträgt.
- 8. Kraftnebenschlußdichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. bei der die Dichtmaterialauflage (14, 15) aus einem asbestfreien Faserverbundwerkstoff, aus einem PTFE-Werkstoff oder aus einer Werkstoffmischung auf Glimmerbasis ausgebildet ist.
- 9. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 8. bei der

- die Dichtmaterialauflage (14, 15) aus einem kautschukgebundenen Faserverbundwerkstoff, z. B. aus Aramidfaser-NBR-gebunden, Synthetikfaser-NBR-gebunden, Carbonfaser-NBR-gebunden oder Glasfaser-NBR-gebunden, ausgebildet ist.
- 10. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 9, bei der als Stahlarmierung o. dgl. ausgebildete Abwandlungen der Aramid-, Synthetik-, Carbon- oder Glasfaser als Werkstoff vorgesehen sind.
- 11. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 8, bei der die Dichtmaterialauflage aus FEP ausgebildet ist.
- 12. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 8, bei der die Werkstoffmischung auf Glimmerbasis einen Mineralanteil von zumindest 90% und einen Bindemittelgehalt von maximal 10% aufweist.
- 13. Kraftnebenschlußdichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, die doppelt oder mehrfach ausgeführt ist.
- 14. Kraftnebenschlußdichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, bei der die Breite der Auflagenut (11, 13) bzw. der Dichtmaterialauflage (14, 15) weniger als 50% der Breite der Kraftnebenschlußdichtung (2) beträgt.
- 15. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 14, bei der die Breite der Auflagenut (11, 13) bzw. der Dichtmaterialauflage (14, 15) ca. 31,25% der Breite der Kraftnebenschlußdichtung (2) beträgt.
- 16. Kraftnebenschlußdichtung nach Anspruch 14, bei der die Breite der Auflagenut (11, 13) bzw. der Dichtmaterialauflage (14, 15) ca. 30% der Breite der Kraftnebenschlußdichtung (2) beträgt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: **DE 197 58 563 A1 F 16 L 23/16**20. September 2001



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 197 58 563 A1 F 16 L 23/16 20. September 2001

